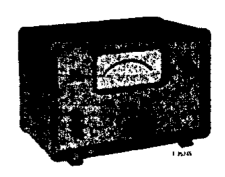
PHILIPS Service

PIT-EMA

GM 6020





A. ALGEMEEN

A1. Doel

De gelijkspanningsmilivoltmeter GM 6020 is o.a. geschikt voor het meten van gelijkspanningen van 10 µVolt - 1000 Volt waarbij de polariteit door middel van lichtzuiltjes wordt aangegeven, en van zeer kleine stromen (vanaf 10 -11 A). Voor gegevens omtrent de bediening van het apparaat wordt verwezen naar de gebruiksaanwijzing.

A2. Figuren

Fig. 1 Principeschema Fig. 2 Vooraanzicht Fig. 3 Fig. 4 Bovenaanzicht) kastplaten verwijderd Onderganzicht Fig. 5 Fig. 6 Achteraanzicht) Unit A (versterker) Fig. 7 Unit B (bromfilter) Unit C (verzwakker) Fig. 3 Fig. 9 Schakelaarsegmenten Fig. 10 Unit D (voeding Fig. 11 Unit E (polariteit) Fig. 12 Triller Fig. 13 Aansluitingen trillerspoel Fig. 14 Afregelschakeling triller

Oscillogrammen triller

A3. Technische gegevens

Fig.15

Onderstaande gegevens zijn verstrekt door de Commerciële Afdeling. Wanneer in deze gegevens eigenschappen in getalwaarden worden uitgedrukt met vermelding van een tolerantie, worden deze door de fabriek gegarandeerd.

		 		1	1	!		1 P
SERVICE				1		1		1 1
	1 3			1	,			
INFORMATION					1		1	, ,
	1			,	t			
		 						

-2-

GM 6020

Getalwaarden zonder tolerantie dienen ter oriëntatie en geven de eigenschappen van een gemiddeld apparaat aan.

a. Meetgebieden en ingangsimpedantie

Ingangabus	Meetgebieden (volle schaal)	Ingangsweerstand	Ingangscap.
O,1 mV - 10 V 1 MΩ	100 μV 300 μV 1 πV	1 Μ Ω	20 pF
	3 mV 10 mV 30 mV 100 mV 300 mV 1 V 3 V 10 V	(+ Of - 1,5 %)	15 pF
10 mV - 1000 V 100 MΩ	10 mV 30 mV 100 mV 300 mV 1 V 3 V 10 V 300 V 1000 V	100 MΩ (+ of - 1,5 %)	10 pF

- b. IJkspanning 3 mV (+ of 0,5 %)
- c. Absolute meetfout (na ijking)

In de verzwakkerstand 100 μV + of - 5 μV . Overige verzwakkerstanden: + of - 3 % van de volle schaalwaarde.

- d. Vooruitslag < 5 μVolt.
- e. Polariteit van de meetspanning

Automatisch aangegeven door lichtzuiltje op frontplaat links voor spanningen welke een meteruitslag geven groter dan 10 % van de volle schaaluitslag.

f. Bromfilter

Een 50 Hz-bromspanning op de ingang wordt 1000x verzwakt.

g. Voeding

Omschakelbaar voor netspanningen van 110, 125, 145, 200, 220 en 245 volt.

Het opgenomen vermogen bedraagt 32 Watt.

GM 6020 -3-

h. Spanningsvariatie

De meteraanwijzing verandert minder dan 3 % onder invloed van een spanningsvariatie van + of - 5 % gedurende 1 minuut of langer. De ijkspanning verandert niet.

i. Mechanische gegevens

Afmetingen:

hoogte 24 cm breedte 36 cm diepte 22 cm gewicht 11 kg.

j. Toebehoren

- 1. Netsnoer
- 2. Gebruiksaanwijzing

B. SCHEMABESCHRIJVING

a. Versterker met verzwakker (Unit A)

Via de verzwakkerweerstanden op de schakelaars SK2-I en SK2-II die voor de verzwakking in de standen 5 t/m 11 zorgdragen wordt de te meten gelijkspanning toegevoerd aan de triller TR1. Deze zet de gelijkspanning om in een blokvormige wisselspanning die - na in de versterkertrappen met B1 en B2 versterkt te zijn - toegevoerd wordt aan de verzwakker op SK2-IV; deze laatste is mechanisch gekoppeld met de 2 eerste verzwakkers en verzwakt alleen in stand 2 t/m 4.

Na de versterkertrappen met B3 en B4 doorlopen te hebben wordt de uitgangsspanning gelijkgericht (GR1-GR4) en toegevoerd aan de meter A1.

Over de meter staat de condensator C2O die de spanning afvlakt, maar niet zo groot is dat de traagheid van de meter ongunstig wordt beïnvloed.

Spanningen to 10 Volt worden gemeten via BU2.

Hogere spanningen worden via BU3 gemeten waarbij R3, R4 en R5 een extra- verzwakking van 100 x geven.

De versterker wordt tegengekoppeld door:

- 1. de niet ontkoppelde kathodeweerstand R37 van B2 en R58 van B4.
- 2. de uitgangsstroom terug te voeren naar de kathode van B3 (regelbaar met R1).

Door deze laatste tegenkoppeling wordt de schaal meer lineair. Met R1 wordt de versterking ingesteld. Instelling hiervan geschiedt in de stand calibratie.

De contacten van de triller en de schakelaar SK2-II worden tegen inbranden beveiligd door de neonbuisjes B15 resp. B14 welke een ontsteekspanning van 65 Volt hebben.

b. Oscillator (Unit E)

De triller wordt bekrachtigd door de oscillator met B10 als oscillatorbuis.

De bekrachtigingsspoel van de triller doet tevens dienst als kringspoel van de oscillator.

GM 6020

4-4-

De frequentie van de oscillator is gelijk aan de mechanische resonantiefrequentie van de triller (ca. 75 Hz).

c. Polariteitsaanduiding (unit E)

De uitgangsspanning van de versterker (Unit A) wordt via C38 en de versterkertrap B13 toegevoerd aan de anoden van de 2 parallelgeschakelde indicatiebuizen B11 en B12. De spanning over de trillerspoel wordt aan de roosters van B11 en B12 toegevoerd via de RC-netwerken R90-C30 en R93-C33 die deze roosterspanningen in fase, resp. in tegenfase, met de anodewisselspanning brengen. De indicatiebuis waarvan de rooster- en de anodespanning in fase zijn, wordt gedurende de positieve periodehelften geleidend en licht op.

d. Bromfilter (Unit B)

Aan de uitgang van de ingangsverzwakker SK2 is een bromfilter opgenomen (R22-C11, R26-C1 en R27-C2). Eventueel op de te meten spanningen gesuperponeerde 50 Hz bromspanningen worden 1000 x verzwakt.

e. IJkspanning (Unit E)

Een nauwkeurige ijkspanning van 3 mV wordt verkregen d.m.v. de potentiometerschakeling R79-R83 welke wordt gevoed door een gestabiliseerde spanning van +85 Volt, afkomstig van B8. Hiermee kan d.m.v. R1 de versterkingsfactor op de juiste waarde worden ingesteld (zie onder a). De ijkspanning staat in de stand "cal" van SK2 direct op de ingang van het bromfilter. De verzwakking is dezelfde als in de stand 3 mV. Door de toepassing van nauwkeurige verzwakkerweerstanden geldt de ijking ook voor de overige spanningsbereiken.

f. Compensatieschakelingen

- 1. De gelijkrichtschakeling GR1-GR4 richt buiten de te meten spanning tevens alle brom- en ruisspanningen en door externe velden geïnduceerde spanningen gelijk wat tot gevolg heeft dat in de gevoeligste standen de meter een zekere vooruitslag vertoont.

 Deze kan met de brompotentiometer R78, parallel aan de gloeidraden, op minimum worden ingesteld.
- 2. Tevens wordt uit het voedingsgedeelte via R28 een spanning toegevoerd aan de versterker die contactpotentialen en thermische spanningen in de ingangsketen compenseert. Met R2 kan de grootte en de polariteit van deze spanning worden ingesteld.

g. Voeding (Unit D)

De voedingsspanning is gestabiliseerd (regelbuis B7, referentiebuis B8 en versterkerbuis B7') en levert gelijkspanningen van + 250 Volt en + 85 Volt.

De gelijkrichter B5 levert een negatieve spanning die door B9 op -85 Volt wordt gestabiliseerd.

De in punt f2 genoemde compensatiespanning wordt met de potentiometerschakeling R70, R74, R75 en R2 van de spanningen

-5-

van +85 Volt en -85 Volt afgeleid. R71 dient om de loper van R2 midden in het regelbereik te brengen.

C. CONTROLE EN AFREGELING

Benodigde meetapparatuur

a. Buisvoltmeter b.v. GM 6008.
Universeelmeter b.v. P 817 CO.
Regeltransformator voor regelbare netspanning.
L.F.-Generator b.v. GM 2317.
Gelijkspanningsmillivoltmeter b.v. GM 6010 of GM 6020.
Oscillograaf b.v. GM 5655 of GM 5659.
Gelijkspanningsbron van 0,1 mV - 300 Volt.

Opmerking: Voordat met de volgende metingen wordt begonnen, moet het apparaat minstens 15 minuten ingeschakeld zijn.

1. Opgenomen stroom

Spanningsomschakelaar op 220 Volt. Apparaat goed aarden. Sluit het apparaat op een spanning van 220 Volt aan. Bij inschakeling met SK1 moet LA1 branden. De opgenomen stroom mag maximaal 165 mA zijn.

2. Triller

De triller mag niet aanlopen of klepperen.

Draai R1 geheel linksom en zet SK2 in de stand "cal".

De meterwijzer moet nu tot ongeveer het einde van de schaal uitslaan en het + indicatielampje moet oplichten.

De trillerstabiliteit controleert men door BU1 en BU2 kort te sluiten en SK2 in de stand "O,1 mV" te zetten.

Met R2 zet men nu de wijzer op 70 schaaldelen. Deze uitslag mag niet meer dan 1 schaaldeel variëren (1% van de volle schaaluitslag).

3. <u>Voedingsgedeelte</u>

De voedingsspanning moet tussen 240 en 260 Volt liggen. Eventusel afregelen met R68.

4. Afregeling wisselspanning trillerspoel

Sluit een wisselspanningsmeter aan op de punten A en C (fig. 4) van de trillerspoel. De spanning tussen deze punten moet tussen 8 en 10 Volt liggen. Eventueel afregelen door toevoeging van een parallelweerstand (R89).

5. Vooruitslag beveiligingsbuisjes B14, B15

- a. Maak de leiding van de trilleraansluiting D (fig. 4) naar unit E aan de unitzijde los.
 SK2 in de stand "O,1 mV" zetten. BU1 en BU2 kortsluiten. Stel met R78 (fig. 3) de uitslag op minimum in (≤20 μV).
- b. Drasi R2 van minimum naar maximum. De indicatie van B11 en B12 moet van polariteit verwisselen. De meteruitslag bij R2 op minimum moet binnen 30 % gelijk zijn aan de

GM 6020

~ -6-

- uitslag bij R2 op maximum. Eventueel met R71 bijregelen.
- c. Zet SK2 in de stand 10 Volt en sluit 300 Volt === aan op BU1-BU2, B14 moet oplichten.
- d. Zet SK2 in de stand 0,1 mV. B15 moet oplichten. Verwijder de ingangsspanning op BU1-BU2.
- e. Maak de losgesoldeerde verbinding weer vast en stel met R2 en R78 de uitslag op minimum in (\leq 4 μ V). Wanneer de vooruitslag niet onder de 4 μ V is in te stellen, moet een weerstand van 4,7 MD (R108) worden aangebracht tussen de kathode van B2 en een van de aansluitingen van S5 van T1.

6. Versterking en ijking

SK2 in de stand "3 mV". Op de ingang (BU1-BU2) een nauwkeurige gelijkspanning van 3 mV ± 2 % aansluiten. Draai R1 ongeveer in de middenstand. Kies R54 in de kathodeleiding van B3 zo, dat de meterwijzer precies 300 schaaldelen aangeeft.

SK2 op stand "Cal.".

De meteruitslag moet nu 300 schaaldelen bedragen. Eventueel moet door een juiste keuze van R86 en/of R87 de meteruitslag hierop worden afgeregeld. Dit punt herhalen.

7. Polariteit van de te meten spanning

- a. SK2 in de stand "3 mV".
 Sluit op BU1-BU2 een positieve spanning van 3 mV aan.
 De linkerindicatiebuis moet nu oplichten.
- b. SK2 in de stand "30 mV". De linkerindicatiebuis moet nog juist oplichten.
- c. Controleer volgens a en b ook met een negatieve spanning van 3 mV en controleer hierbij het rechterindicatielampje.
- d. Het verschil in wijzeruitslag voor gelijke + en spanningen mag maximaal 0,5 % van de nominale waarde zijn.

8. Verzwakkernauwkeurigheid

Controleer de weerstandswaarde van R3 + R4. Deze moet 98 M\O + 0,25 % bedragen. Eventueel corrigeren met R4. Zet SK3 in de stand 3 mV. Sluit op BU2 een positieve gelijk-

spanning van 3 mV aan en regel R1 zo af dat de meterwijzer precies 300 schaaldelen uitslaat.

Verwijder nu de spanning van BU2 en sluit op BU3 een spanning van + 300 mV aan.

Regel R16 en eventueel R21 zo af dat de meterwijzer weer precies 300 schaaldelen uitslaat.

вn

Controleer de meetbereiken bij volle uitslag volgens onderstaande tabel.

					SK2		[2	Aanw	ijzing
۷i(BU2)	Vi(BU3)	(ro			irt)	·schaal 0-100	schaal 0-300
0,1 0,3 1 3 10 30 100 300		10 30 100 300	m V mV mV	0,1 0,3 1 3 10 30 100 300	шĀ	- 10 30 100 300	mV mV mV mV	96 - 104 - 98 - 102 - 98 - 102 - 98 - 102 -	294 - 306 294 - 306 - 294 - 306 - 294 - 306
1 3 10	v v	1 3 10 30 100 300 300	V V V V V	1 3 10 - - -	V V	1 3 10 30 100 300	V V V V V	98 - 102 - 98 - 102 - 98 - 102 - 28 - 32	294 - 306 294 - 306 - 294 - 306 -

9. Schaalcontrole

SK2 op 1 Volt (rood).

Voer aan BU2 achtereenvolgens gelijkspanningen toe van 1 Volt, 0,8 Volt, 0,6 Volt, 0,4 Volt, 0,3 Volt, 0,2 Volt en 0,1 Volt. Als tolerantie geldt 1,5 % van de volle uitslag volgens onderstaande lijst.

Vi (BU2	Aanwijzîng
1 V 0,8 V 0,6 V 0,4 V 0,3 V 0,2 V 0,1 V	100 (ref.pt.) 78,5 - 81,5 58,5 - 61,5 38,5 - 41,5 28,5 - 31,5 18,5 - 21,5 8,5 - 11,5

10. Netspanningsafhankelijkheid

Zet SK2 op 10 Volt. Sluit op BU2 een duedanige gelijkspanning aan dat de wijzer 100 schaaldelen aangeeft. Varieer de netspanning d.m.v. een regeltransformator van 209 tot 231 Volt.

De meteruitelag moet liggen tussen 97 en 103 schaaldelen (gemetan na 1 minuut of langer).

De ijkspanning mag echter niet veranderen. Controleer dit op knooppunt R84-R85 met een gelijkspanningsmillivoltmeter (b.v. GM 6020).

11. Absolute nauwkeurigheid

SK2 in stand "Cal".

Met R1 uitelag instellen op 300 schaaldelen. Controleer alle meetgebieden (0,1 mV - 1000 V) op het einde van de schaal m.b.v. geijkte gelijkspanningen. -8-

GM 6020

Vi (рпо \	Т4 (ЭП	7)	3770	Aanw	ijzing
V1 (.	002)	Vi (BU	2)	SK2	schaal 0-100	schaal 0-300
0,: 0,: 1 3 10 30 100 300 1 3 10		10 mV 30 mV 30 mV 100 mV 300 mV 1 V 3 V 10 V	10 30 100 300 100 300 1 300 100 300	MV MV MV MV MV MV MV V V	95,5104,5 	292,5 - 307,5 300 (ref.pt.) 292,5 - 307,5 - 292,5 - 307,5 - 292,5 - 307,5 - 292,5 - 307,5 - 292,5 - 307,5
_ 	·	100 V 300 V 300 V	100 300 1000	A A	97,5 - 102,5 - 27,5 - 32,5	292,5 - 307,5

12. Afregelen en controleren van de triller

Opmerking: De triller uitsluitend openen in een ruimte vrij van stof, ijzervijlsel e.d. De triller behoeft niet uit het apparaat te worden verwijderd.

Na het vervangen van een onderdeel van de triller moeten de contacten opnieuw worden afgeregeld. Het afregelen kan worden gedaan m.b.v. een oscillograaf.

- a. Draai de vier bouten uit de trillerkap los en verwijder de kap.
- b. Maak de schakeling volgens fig. 14. De weerstenden Ra en Rb moeten precies aan elkaar gelijk zijn; 100 Ω is hierbij alleen een richtwaarde.
- c. Draai de instelschroeven E en F (fig. 12) zover in, dat juist contact wordt gemaakt met de trillerveer pos. 27 (te meten met een Ohmmeter). Draai de schroeven iets terug zodat het contact juist verbroken wordt.
- d. Schakel het apparaat in; de trillerspoel moet nu heen en weer bewegen. Op de oscillograaf moet het beeld zichtbaar zijn zoals gegeven in fig. 15c (A=B).

 Trillerveer mag door terugspringen in het beeld geen onderbrekingen of pieken veroorzaken, zoals in fig. 15a en 15b is aangegeven.
- e. Alvorens na een reparatie de kap van de triller weer wordt aangebracht, moet nagegaan worden of zich geen ijzerdeeltjes in de luchtspleet van de magneet bevinden; tevens moet de kap van binnen goed schoongemaakt worden.
- f. Sluit na het instellen van de contacten op de horizontale platen van de oscillograaf een toongenerator b.v. GM 2317 aan en controleer d.m.v. een lissajousfiguur of de frequentie tussen 70 en 80 Hz ligt.

 Als dit niet het geval is, moet de trillerveer worden omgewisseld (zie hoofdstuk D punt h).

D. VERVANGING VAN ONDERDELEN

a. Uitkasten

De kastconstructie is zodanig dat boven-, onder-, achteren zijplaten afzonderlijk kunnen worden verwijderd.

De achterplaat kan worden afgenomen na het losdraaien van de 7 grote schroeven en de kartelmoer.

Voor de overige platen geschiedt dit door het losdraaien van 2 kleine schroeven per plaat aan de achterzijde van het apparaat.

Voor de bovenplaat moet bovendien het handvat worden verwijderd (4 schroeven).

De platen moeten daarna iets naar voren worden geschoven en aan de achterkant worden opgelicht om ze uit het frame te kunnen trekken.

b. Veryanging voedingstransformator

Schroef de spanningsomschakelaar los (2 schroeven) en trek deze iets uit het apparaat; soldeer de aansluitingen aan de spanningsomschakelaar los (noteer de plaats der aansluitingen).

Draai de 4 schroeven los waarmee de transformator en tevens de afschermdoos aan de achterzijde van het apparaat bevestigd zijn.

Trek het geheel zover boven het apparaat uit dat de 4 schroeven waarmee het dekseltje van de afschermdoos bevestigd is, kunnen worden losgedraaid.

Soldeer de aansluitingen van de bovenste kabelboom los. Montage vindt plaats in omgekeerde volgorde.

c. Meetinstrument

Dit kan worden vervangen na het verwijderen van het frontpaneel (2 knoppen, 6 schroeven, 3 boven en 3 onder).

d. Draaispoelsysteem

De door de Centrale Service Afdeling geleverde draaispeelsystemen hebben een weerstand van 1700 Ω ± 16 %. Na vervanging wordt het apparaat afgeregeld m.b.v. R1 en de interne ijkspanning.

e. Reparaties aan de gedrukte bedrading

Voor de speciale voorschriften welke gelden voor deze reparaties, alsmede voor de wijze van vervanging van onderdelen wordt verwezen naar de service mededeling Cd 201. Sommige plaatsen op de achterzijde van de units zijn alleen bereikbaar na het verwijderen van de bevestigingsschroeven.

f. Kastplaten

:dt

ie

|7 |en_ De toegepaste bovenplaat, alsmede de zijplaten bestaan uit aluminium waarop een plastic laag is aangebracht. De platen kunnen worden gereinigd met schuurpoeder of zeep.

g. Verzwakker weerstanden

Bij vervanging moet nauwkeurig de tolerantie, aangegeven in de elektrische stuklijst, worden aangehouden.

-10-

- h. Verwisselen van de trillerveer, zie fig. 12 pos. 27
 - De triller eventueel uit het apparaat nemen (zes verbindingen lossolderen).
 - 2. Verwijder de kap.
 - 3. Draai de instelbouten E en F los.

 De moer D losdraaien en de voorste tule verwijderen.

 De aansluitdraden aan contactveer en trillerveer lossolderen.
 - 4. Draai de twee bevestigingsbouten uit het veerpakket (de nylonbusjes laten zitten) en verwijder de buitenste onderdelen van het veerpakket. De trillerveer kan nu worden vervangen.

Opmerking: Aan de trillerveer mag nocit gebogen worden.

- 5. Schuif de onderdelen weer in de juiste volgorde op de nylonbusjes en breng de bevestigingsbouten aan. Deze laatsten niet aandraaien.
- 6. De onderdelen van het veerpakket zo bijstellen, dat van bovenaf gezien de instelbouten E en F in elkaars verlengde liggen.
- 7. Breng de tule weer op de as aan en bevestig de veer losvast tussen de tules. De trillerveer moet in de vrije stand volkomen recht staan, terwijl de as precies in het midden van de opening van de magneet gemonteerd moet zijn.
- 8. Daarna de bevestigingsbouten goed vastdraaien en borgen met lak.
- 9. De triller opnieuw afregelen, zie hoofdstuk C punt 12

i. Het verwisselen van de trillerspoel, zie fig. 12 en 13

- De triller uit het apparaat verwijderen en de kap demonteren.
- 2. Verwijder de begrenzingsbeugel C en soldeer de aansluitdraden van de spoel los (draden niet los knippen).

 Verwijder de buitenste moeren van de trilleras en de bevestigingsbout van de veer (fig. 12, pos. 29). Verwijder de veer. Neem spoel en as uit het magneetsysteem.
- 3. De magneet moet van binnen goed schoon zijn.
 Monteer de nieuwe spoel op de as; let hierbij op dat de
 spoel in de juiste stand t.o.v. de veer wordt gemonteerd.
 De twee onderste aansluitpunten (S1) moeten op gelijke
 hoogte liggen (zie fig.13).
- 4. De veer (pos. 29, fig. 12) moet zo worden gemonteerd, dat de 2 omgezette punten aan de onderzijde in het materiaal van het huis wordengedrukt door het klemstuk.

 Bij het aanbrengen van de spoelsamenstelling moet er op worden gelet dat de spoel precies gecentreerd in de magneet komt. Aansluiting volgens fig. 13.
- 5. Voor het instellen van de triller zie hoofdstuk C punt 12.

a-

j. <u>Het verwisselen van buizen</u>

B1, (E80F) B8 en B9 (85A2) moeten bij vervanging 100 branduren hebben.

Het eenvoudigst kan het voorbranden gebeuren door de nieuwe buizen in het apparaat te plaatsen en dit 100 ur ingeschakeld te laten.

Het voorbranden kan echter ook buiten het apparaat gebeuren:

E80F: men schakelt de buis als diode door g1, g2 en g5 met de anode door te verbinden.

De anodespanning wordt zo gekozen dat bij normale gloeispanning de ruststroom door de buis 1/6 van de maximaal toelaatbare kathodestroom bedraagt; voor de E80F - 2½ mA.

85A2: 100 uur op een spanning van minstens 85 volt aansluiten. Na vervanging van B8 of B9 moet de ijkspanning respectievelijk de compensatiespanning opnieuw worden afgeregeld (punt C6 en C5)

E. SPANNINGEN

De hier opgegeven spanningswaarden zijn gemeten ten opzichte van aarde met een buisvoltmeter GM 6058. Deze waarden moeten worden beschouwd als oriëntatiewaarden; zij kunnen per apparaat verschillen.

Buisaan	sluiting	1	2	3	4	5	6	7	В	9	Unit
B1	(EBOF)	+ 56	÷	+1,75			+ 67	- 1 -	(= 3)		A
В2	(EF86)	+250	4-	+4,5			+120	÷	(- 3)		A
В3	(EF86)	+ 87	11.	+2			+170	- <u>+</u> -	(- 3)		A
В4	(EF86)	+110	÷	+2			+ 82	÷	(- 3)		A
B5	(EAA91)	160V~	-225	(ia-	3,4mA	160V~			(= 2)		D
В6	(EZ80)	314V~		+400				314~			D
B7-B7'	(PCL82)	+ 79	+225				+400	+370	+82	+230	D
В8	(85A2)	+ 82			(= 2)	(= 1)		(=2)			D
В9	(85A2)	÷	- 83		(= 2)	(=1)		(=2)			D
B10	(EF86)	(= 6)		1,5			+ 63		(= 3)		E
B11	(DM70)					V _K =	6,5(ap.			
B12	(DM70)			[07	ver R	98)			
B13	(EF86)	+200	(=3)	+2,B			+200	(=3)	(= 3)		E

De in fig. 1 aangegeven spanningen over de transformatorwikkelingen gelden in onbelaste toestand. Ŀ,

GM 6020

MECHANISCHE STUKLIJST

Fig.	Pos.	Aant.	Codenummer	Omechrijving	ន
				,	
2	1	1	M 7 076 17	Handgreep	XX
2	2	2	E2 742 67	Beugel	莱莱
2	3	1	E6 421 65	Schaalplast	×
2	4	1	F 111 AE/B22x6	Knop met pijl 220	×
2222222222223334455566	2 3 4 5 6	1	B1 891 50	Dopje voor knop 22 Ø	XX
2	6	1	A9 864 21	Lens (rood)	XX
2	7	2	P4 655 61/799A	Knop (met zaagsnede)	X
2	8	1	F 111 AE/B30x6	Knop met pijl 30 Ø	×
2	9	1	B1 891 51	Dopje voor knop 30 Ø	XH
2	10	3⋅	979/15	Aansluitklem	X
2	11	1	M7 191 16.2	Teketplaat	×
2	12	2	976/8x6	Buishouder (submin.)	×
5	13	1	A9 866 21.0	Correctieschroef	Ħ
3	14	1	P S14 17	Meter (compleet)	×
3	^r 15	1	E6 220 56	Service draaispoelsyst.	×
3	16	1	F 072 AD/100	Netschakelaar	×
4	17	1	M7 415 67	Lamphouder	ЖK
4	18	1	992/ M 4	Karte imoer	英更
5	19	1	A3 228 85	Spanningsomschakelaar	×
-5	20	1	M7 756 65	Triller (compleet)	
5	21	1	978/M2x19	Netaansluiting	XX
6	55	8	976/PW9x12	Buishouder (noval)	×
	23	73	A3 320 36	Soldeercog	×
10	24	3	976/PW7x10	Buishouder (miniatuur)	ж
12	25	1	M7 280 98.0	Afdichtring	×
12	2 6	5	R7 288 72	Contactveer	×
12	27	1	R7 344 40	Trillerveer	×
12	28	1	M7 573 12	Trillerspoel	X
12	29	1	R7 213 67	Veer	莱
12	30	7	978/D27	Doorvoer (1000 V)	XX

2

1

3

ì

×

٤Æ

E**X**

×

i

ŧΧ

Œ

Į,

Ę

Ē

×

Toelichting op kolom S in de stuklijsten.

1. Onderdelen niet gemerkt met een sterretje.

Hiertoe behoren:

- a. Praktisch alle elektrische onderdelen.
- b. De mechanische onderdelen, die kwetsbaar, of aan slijtage onderhevig zijn.

Zij behoren aanwezig te zijn bij de Service Afdeling in het betreffende land, dan wel bij de klant die het apparaat in gebruik heeft.

2. (*) Onderdelen gemerkt met één sterretje.

Deze onderdelen hebben in het algemeen een lange of onbeperkte levensduur, doch zijn essentieel voor de goede werking van het apparaat.

Het al of niet aanleggen van een kleine voorraad van deze onderdelen is afhankelijk van de volgende faktoren:

- a. Het aantal apparaten dat in het betreffende land aanwezig is.
- b. De noodzaak, dat het apparaat al of niet kontinu in bedrijf of bedrijfsklaar moet zijn.
- c. De levertijd van de onderdelen in verband met de importmogelijkheden in het betreffende land en de tijdsduur van het transport.

3. (**) Onderdelen gemerkt met twee sterretjes.

Deze onderdelen hebben een lange of onbeperkte levensduur en zijn niet essentieel voor de goede werking van het apparaat.

In het algemeen wordt van deze onderdelen plaatselijk geen voorraad aangelegd.

GrB/PvE/21-5-158.

4 · 4

٠

)

GM 6020

No.	Coord.	Service Part	Capacitors	Value		%	Volt
C 1	D3	906/L82K	Polyester	82000	~ F	10	125
G2	E3	906/L82K	polyester	82000		10	
C3	E3	905/1K2	mica	1200		1	₹.
C4	E2	906/L56K	polyester	56000		10	125
C5	E3	910/B250	electrolytic	250		-	12,5
ر	۵,	7.0/22/0	010001019 010	- , ,			1-17
c 6	F2	AC 8209/16+16	electrolytic	32	$\mu \mathbf{F}$	_	. 300
C7	F 2	906/V1K2	paper	1200		5	700
C8	F3	AC 8209/16+16	electrolytic			_	300
09	F2	906/100K	polyester	0,1	$\mu \mathbf{F}$	10	400
C10	F2	AC 8209/16+16	electrolytic	16	$\mu \mathbf{F}$	-	300
					_		
G11	D3	906/L82K	polyester			10	125
C13	F2	906/8 K 2	paper	8200		5	350
C 14	G 2	906/470K		0,47		10	•
C15	Ħ2	906/56K	polyester		_	10	400
¢16	J 2	AC 8208/8+8	electrolytic	В	$\mu \mathbf{F}$	-	350
C17		906/100 K	polyester	0,1	иF	10	400
C18	J2	AC 8208/8+8	electrolytic			-	350
G19	K2	906/470K	polyester	0,47		10	400
C20	К3	909/B50	electrolytic		$\mu \mathbf{F}$		12,5
G 23	¢6	ÁC 8311/12,5+12,5	electrolytic			_	500
			_		_		
C24	c 6	AC 8311/12,5+12,5	electrolytic			_	500
C 25	D5	906/180K	polyester	0,18		10	400
C 26	D6	AC 8208/8+8	electrolytic	8		_	350
C27	E6	906/47K	polyeater			10	400
C 28	07	AC 8208/8+8	electrolytic	В	μF	-	350
C29	E5	911/P8	electrolytic	8	$\mu \mathbf{F}$	-	350
G 3Ó	F5	906/15K	polyester	15000	рF	10	400
033	F5	906/15K	polyester	15000	\mathbf{pF}	10	400
C34	F 5	906/15K	polyester	15000		10	400
035	F 6	906/47K	polyester	47000	$\mathbf{p}^{\mathbf{F}}$	10	400
076	F 6	906/47K	polyester	47000	~ F	10	400
036 037	G6	906/47K	polyester	47000		10	400
038	G6	906/47K	polyester	47000		10	400
-)0		700/4/	pongree em	4,0	P-		4
			Resistors				Watt
R1	Н3	E199AA/C21B250E	Potentiometer	250	Ω	_	1
R2	D 8	E199AA/C21B10K	potentiometer	-	kΩ	-	1
R3	A1	901/1M - 901/2M	carbon (range			10	i
R4	A 1	В8 305 49D/97М	carbon	97	MΩ	1	1
R5	A1	B8 305 08B/1M	carbon	1	MΩ	5	1
D.C	D4	DO IOC OOD GOOV	aamham	700	IA)	Λ.	ΛE
R6	B1	B8 305 20E/700K	carbon carbon	700 200		0,5	0,5
R7	B1	B8 305 20E/200K B8 305 20E/70K	carbon		kΩ	0,5 0,5	0,5 0,5
R8	В1 С1	901/20K	carbon		kΩ	10	0,25
R9 R10	G1	901/20K 901/27K	carbon		kΩ	10	0,25
1010	u i	70 1/ E/K	CAI DOM	~ i	1704	10	~ ; ~ J

GM 6020

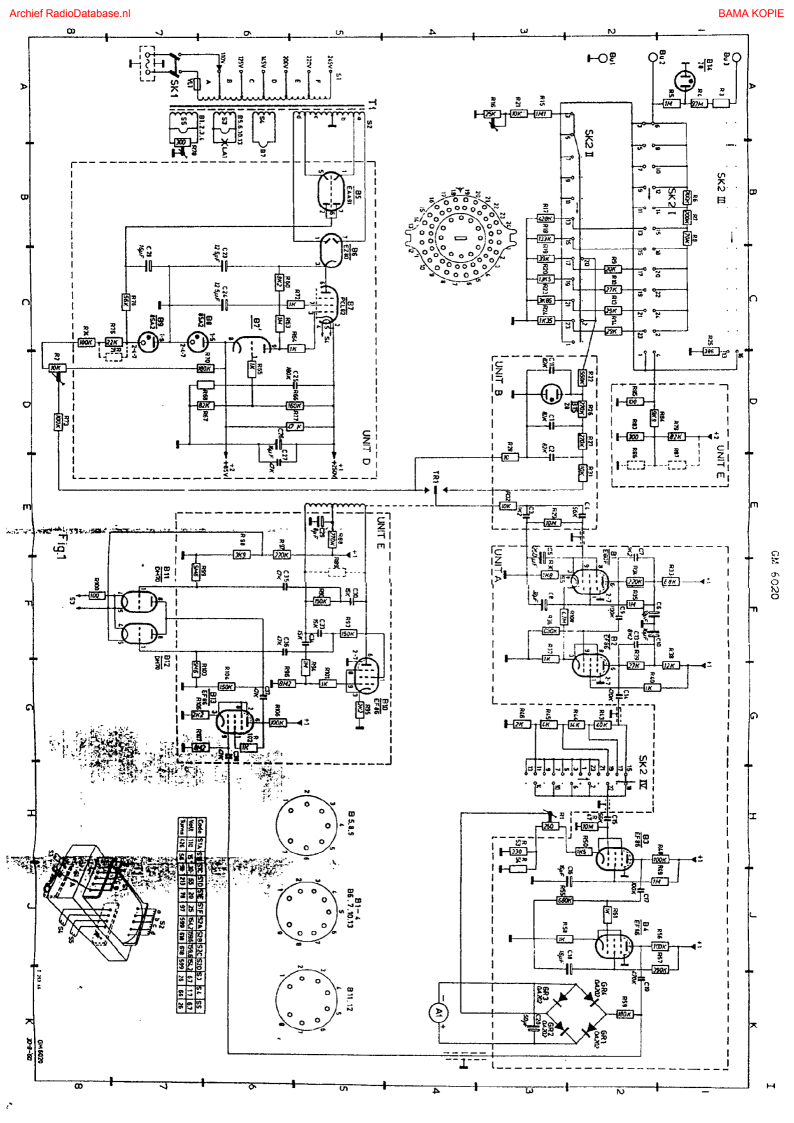
No.	Coord.	Service Part	Resistors	Value	%	Watt
R13 R14 R15 R16 R17	C1) C1) A3 A3 B3	30K+1M par. 901/1M1 E 199 AA/B13B25K B8 305 20E/428K	Carbon carbon carbon potentiometer carbon	29 kΩ 29 kΩ 1,1 kΩ 25 kΩ 428 kΩ	1 1 1 - 0,5	0,25 0,25 0,5 1 0,5
R18 R19 R20 R21 R22	B3 C3 C3 A3 D2	B8 305 20E/133K B8 305 20E/39K B8 305 20E/13K5 901/10K-901/27K E 003 AG/D560K	carbon carbon carbon carbon(range) carbon	133 kΩ 39 kΩ 13,5 kΩ 10kΩ+27kΩ 560 kΩ	0,5 0,5 0,5 5	0,5 0,5 0,5 0,5
R23 R24 R25 R26 R27	03 03 01 D2 D2	B8 305 20E/3K86 B8 305 20E/1K35 B8 305 20E/386E 901/270K 901/270K	carbon carbon carbon carbon carbon	3,86 kΩ 1,35 kΩ 386 k 270 kΩ 270 kΩ	0,5 0,5 0,5 1	0,5 0,5 0,5 0,5
R28 R29 R30 R31 R32	E 3 E 3 F 3 E 2 E 3	901/10E 901/10M 901/2K2 901/10K 901/10K	carbon carbon carbon carbon	10 Ω 10 MΩ 1,8 kΩ 10 kΩ 10 kΩ	1 1 1 5 5	0,25 0,5 0,5 0,5 0,5
R33 R34 R35 R36 R37	F1 F2 F2 F3 F3	901/68K 901/220K 901/1M 901/680K 901/1K	carbon carbon carbon carbon carbon	68 kΩ 220 kΩ 1 MΩ 180 kΩ 1 kΩ	5 5 5 5 5	0,5 0,5 0,5 0,5
R38 R39 R40 R43 R44	G1 G2 D2 G2 G2	901/12K 901/27K 901/1K 901/43K+901/620K 901/16K+901/120K	carbon carbon carbon carbon	12 kΩ 27 kΩ 1 kΩ 40 kΩ 14 kΩ	5 5 10 10	0,5 1,5 0,5 0,25 0,25
R45 R46 R47 R48 R49	G3 G3 H2 H1 J1	901/4K3+901/62K 901/2K 901/10M 901/10DK 901/1M	carbon carbon carbon carbon carbon	4 kΩ 2 kΩ 10 MΩ 100 kΩ 1 MΩ	10 10 10 10 5	0,25 0,25 0,5 0,5 0,5
R50 R53 R54 R55 R56	H2 H3 J3 J2 J1	901/1K5 901/330E 901/3K3-901/33K 901/680K 901/100K	carbon carbon carbon(range) carbon carbon	1,5 kΩ 330 Ω 3,3kΩ-33kΩ 680 kΩ 100 kΩ	10 10 10 10 10	0,5 0,25 0,5 0,5 0,5
R57 R58 R59 R60 R61	K1.' J2 K2' C6 J2	901/390K 901/1K 901/180K 901/8K2 901/1K	carbon carbon carbon carbon	390 kΩ 1 kΩ 180 kΩ 8,2 kΩ 1 kΩ	10 10 10 10 10	0,5 0,5 0,5 0,25 0,25

)

)

GM 6020

No.	Coord.	Service Part	Resistors	Value	%	Watt
R62	C 5	901/1 K	Carbon	1 kΩ	10	0,25
R63	C6	901/1M	carbon	1 MΩ	10	0,5
R64	05	901/1K	carbon	1 kΩ	10	0,25
R65	D6	901/1K	carbon	1 kΩ	10	0,25
R66	D5	901/160K	carbon	160 kΩ	1	0,5
R67	D6	901/82K	carbon	82 kΩ	10	0,5
R68	D 6	901/560K-901/2M2	carbon(range)	560kΩ-2.2MΩ	10	0,5
R70	D6	901/18 0 K	carbon	180 kΩ	10	0,5
R71	D7	901/6K8	carbon(range)		10	0,5
R73	Dέα	901/100K	carbon	100 ₺Ω	10	0,5
R74	СЗ	901/180K	carbon	180 ⅓Ω	10	0,5
R75	C 7	901/22K	carbon	22 kΩ	10	0,5
R76	C7	E003AG/D56K	carbon	56 ks	1	0,5
R77	D 5	ECO3AG/D47K	carbon	47 kΩ	1	1
R78	A7	916GE300E .	potentiometer			' - -
110	, A. /	SIGGEOUGE .	horeurrome cer	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	
R79	' D1	48 123 02/82K	wire wound	82 k‰	1	0,5
R83	· D2	901/W300E	carbon	300 Ω	10	0,5
R84	D2	901/ W10 K	carbon	9,9 ₺Ω	10	0,5
R85	D2	901/W100E	carbon	100 Ω	10	0,5
R86	E2	901/6K8	carbon(range)	6,81⊴-~	-	0,5
R87	<u> 3</u> 1	901/1M	carbon(range)	1№2-~	_	0,5
Res	E5	901/270K	carbon	270 kΩ	10	0,5
R89	F5	901/39K	carbon(range)	39kΩ -~	-	0,5
R90	F5	901/150K	carbon	150 kΩ	10	0,5
R93	F5	901/150K	carbon	150 kΩ	10	0,5
R94	G5	901/1 M	carbon	1 ΜΩ	10	0,5
R95	G5	901/2K2	carbon	2,2 kΩ	10	0,25
R96	G6	901/8M2	carbon	8,2 MG	10	0,5
R97	E6	901/220K	carbon	220 kΩ	10	0,5
R98	E6	CO1/3K9	carbon	3,9 kΩ	10	0,5
R99	F7	901/5 M 6	carbon	5,6 MΩ	10	0,5
R100		901/100E	carbon	100 Ω	10	0,5
R101	•	901/1K	carbon	1 kΩ	10	0,25
R102		901/1K	carbon	1 kΩ	10	0,25
R103		901/5M6	carbon	5,6 MΩ	10	0,5
R104	G6	901 /150K	carbon	150 kΩ	10	0,5
R104		901/150k 901/2K2	carbon	2,2 kΩ	10	0,25
R106		901/282 901/100K	carbon	2,2 xsc 100 kΩ	10	0,25
-		701/100A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	ſ	
R107		901/8M2	carbon	8,2 MΩ	10	0,5
R108		901/4M7	Miscellaneous		10	0,5
T1	. A6	M7 615 01	Mains transfor		ì	
VL1	· A7	974/T125	Fuse (temp)	125°	<u> </u>	··· • • · · · · · · · · · · · · · · · ·
В1	E80F	B5 EAA91 4B9	Tubes 85A2 B13 I	F86 GR1	ΩA	202
	EF86	B6 EZ80 B10	, , ,	38 GR2		202
152		120 1200 1210	2-00 pr 14 f			
B2 B3	EF86	B7 PCL82 B11	DM70 B15 2	38 GR3	OΑ	202



Archief RadioDatabase.nl BAMA KOPIE

II GM 6020

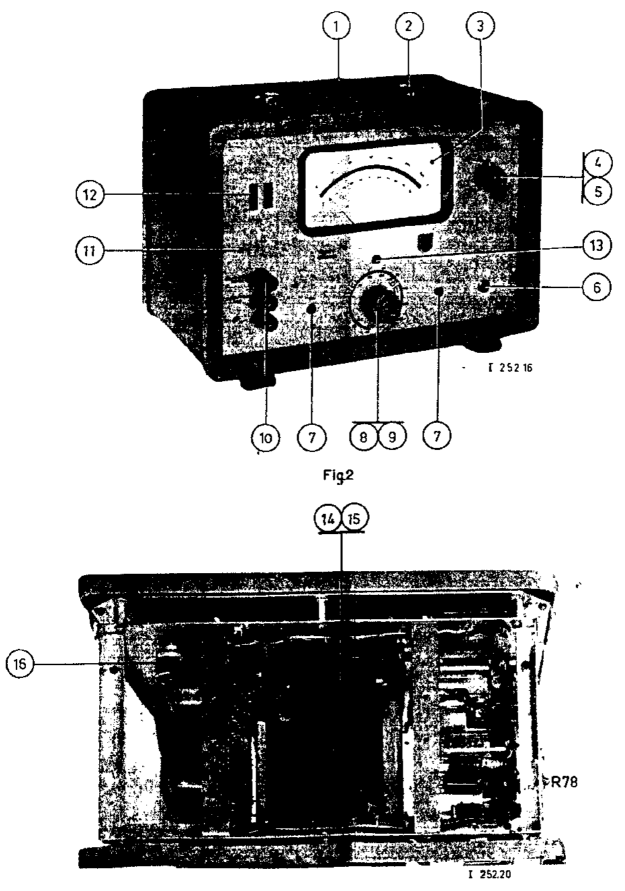
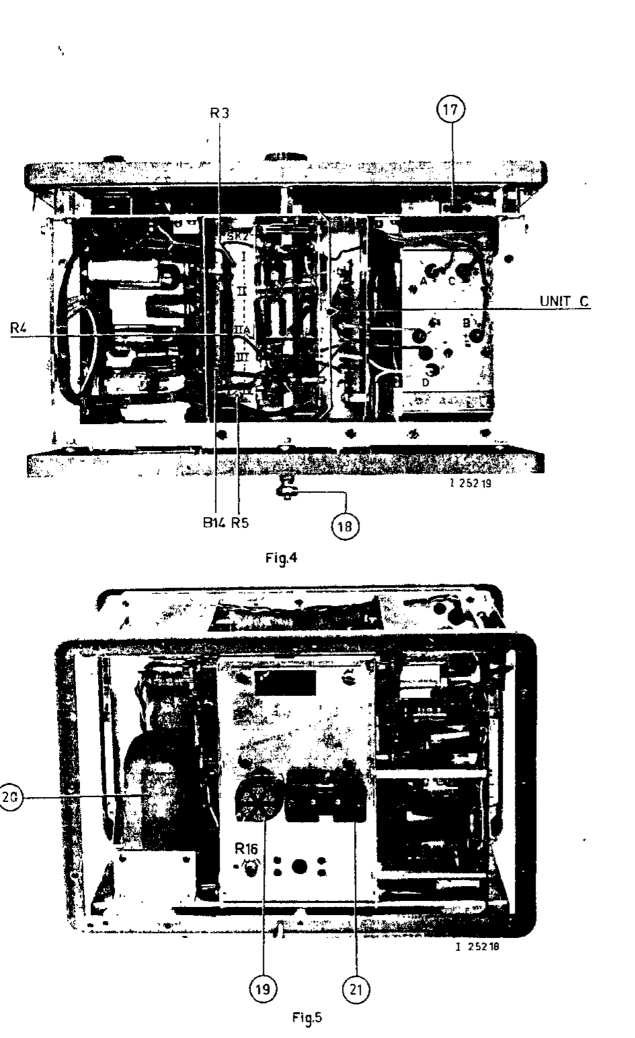


Fig.3

Archief RadioDatabase.nl BAMA KOPIE



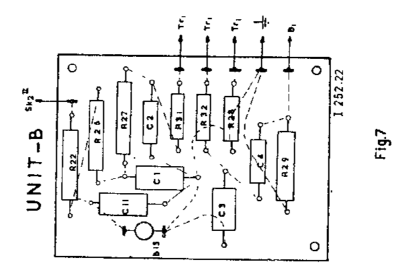
(23)

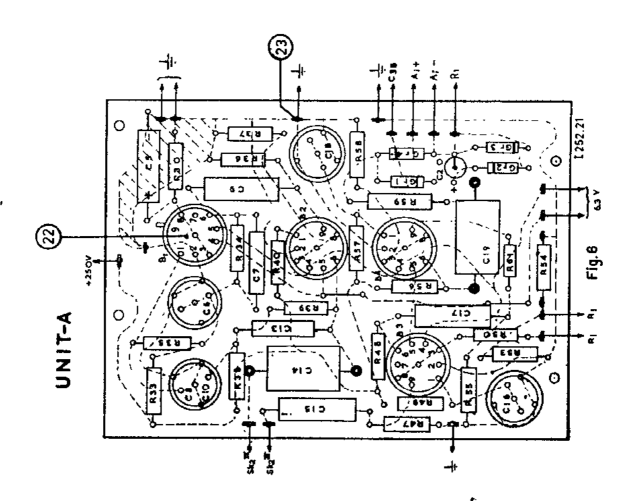
)

)

GM 6020

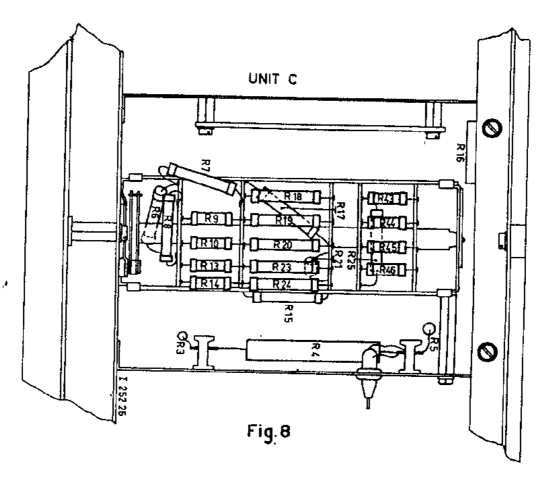






Archief RadioDatabase.nl BAMA KOPIE

, IV GM 6020



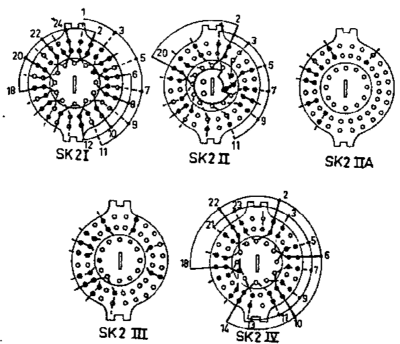
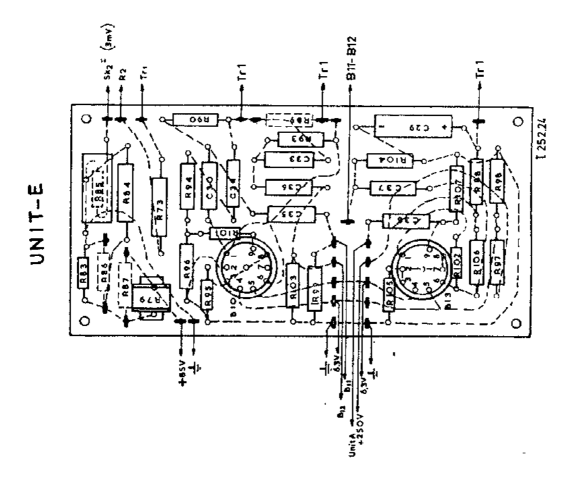
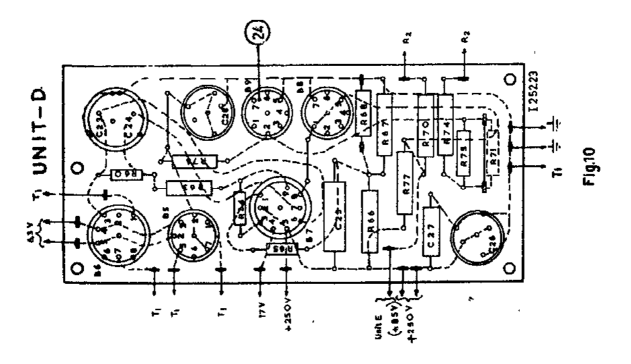


Fig.9

1 252 25

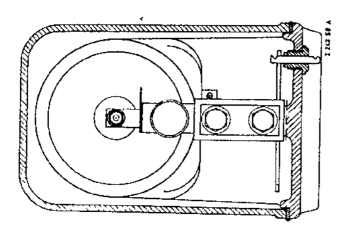
Fig.11

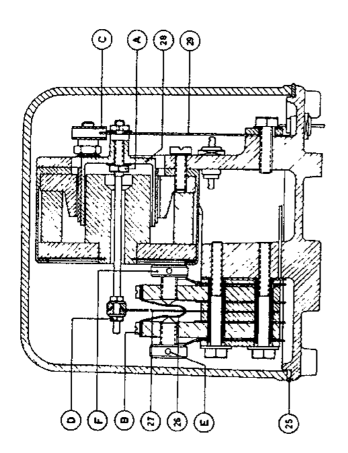


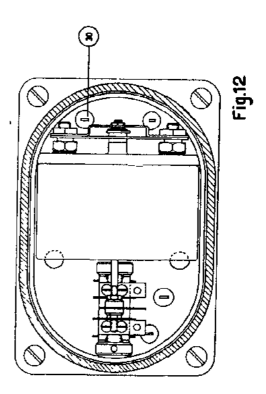


AI "

GM 6020







€'



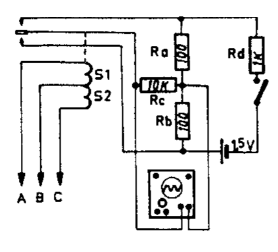


Fig. 14

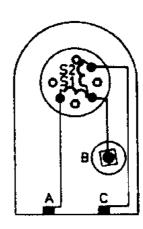
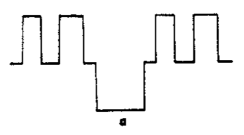
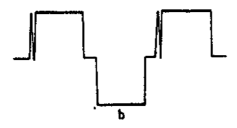


Fig. 13





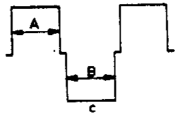


Fig. 15

1 252.57

N.V. PHILIPS' GLOEILAMPEN- FABRIEKEH		Afleveringscontrole	I
EINDHÓVEN			DATUM 28-4-'60
CENTRALE SERVICE AFDELING	GROEP: ARTIKEL: TYPE:	PIT-EMA Buisvoltmeter GM 6020	CAB/CB

A. MECHANISCH

Controleer het apparaat op de volgende punten:

- a. Beschadigingen.
- b. Bevestiging van de kastplaten in het frame.
- c. Bevestiging en stand van de knoppen; aanwezigheid van de klemdopjes.
- d. Mechanische nulinstelling van de meter.
- e. Arretering van de schakelaar.
- f. Aanwezigheid van de gebruiksaanwijzing en het netsnoer.

B. ELEKTRISCH

Opmerkingen

- a. Wanneer in deze afleveringscontrole eigenschappen in getalwaarden zijn uitgedrukt met vermelding van een tolerantie, worden deze door de fabriek gegarandeerd.

 Getalwaarden zonder tolerantie dienen alleen ter oriëntatie en geven de eigenschappen van een gemiddeld apparaat aan.
- b. Benodigde meetinstrumenten:

Universeelmeter : b.v. P 817 00
Regeltransformator voor regelbare netspanning
Gelijkspanningsmillivoltmeter: b.v. GM 6010 of GM 6020
Gelijkspanningsbrom van 0,1 mV-300V.

c. Voordat met de metingen wordt begonnen moet het apparaat minstens 15 minuten ingeschakeld zijn.

Netstroom

Spanningsomschakelaar op 220 Volt. Apparaat goed aarden. Sluit het apparaat op een spanning van 220 Volt aan. Bij inschakeling met SK1 moet LA1 branden. De opgenomen stroom mag maximaal 165 mA zijn (bij 50 Hz).

2. Vooruitslag

SK1 op 0. De wijzer op 0 instellen met de mechanische nulpuntscorrectieschroef. SK1 op \sim ; SK2 op 0,1 mV. Sluit BU2 kort tegen BU1. De vooruitslag van de wijzer mag maximaal 5 μ V bedragen. Eventueel met R2 op minimumuitslag instellen.

47.1

II 28-4-'60 CAB/GK GM 6020

3. Absolute nauwkeurigheid

SK1 in stand ~; SK2 in stand "Cal.", met R1 de uitslag instellen op precies 300 schaaldelen. Contrôleer de meetbereiken volgens onderstaand staatje:

Vi (BU2) Vi (BU3)		SK2	SK2	Aanwijzing		
		(rood)	(zwart)	schaal 0-100	schaal 0-300	
0,1 mV 0,3 mV 1 mV 3 mV 10 mV 30 mV 100 mV 300 mV 1 V 3 V		0,1 mV 0,3 mV 1 mV 3 mV 10 mV 30 mV 100 mV 300 mV 1 V 3 V	- 10 mV 30 mV 100 mV 300 mV 1 V 30 V 10 V 300 V 1000 V	95 - 105 97 - 103 97 - 103 97 - 103 97 - 103 97 - 103 97 - 103 97 - 103	291 - 309 291 - 309 291 - 309 291 - 309 291 - 309 291 - 309 291 - 309	

4. Netspanningsveranderingen

SK2 op "Cal.".

Stel de meter in op 100 schaaldelen bij nominale netspanning. Bij een netspanningsvariatie van 209-231 Volt moet de wijzer-uitslag tussen 97 en 103 schaaldelen liggen (te meten na 1 min. of langer).

Archief RadioDatabase.nl BAMA KOPIE

